

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U SPLITU

KATEDRA ZA METALNE I DRVENE KONSTRUKCIJE
METALNE I DRVENE KONSTRUKCIJE

GRAĐEVINSKI FAKULTET
SPLIT

STRUČNI DODIPLOMSKI STUDIJ (VI/I)

Primljeno: 14. 10. 1999.		
Org. jed.	Broj	Prilog
	547	

KANDIDAT: JURICA ŽUŽUL
Broj: 330

Split, srpanj 1999.

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD:

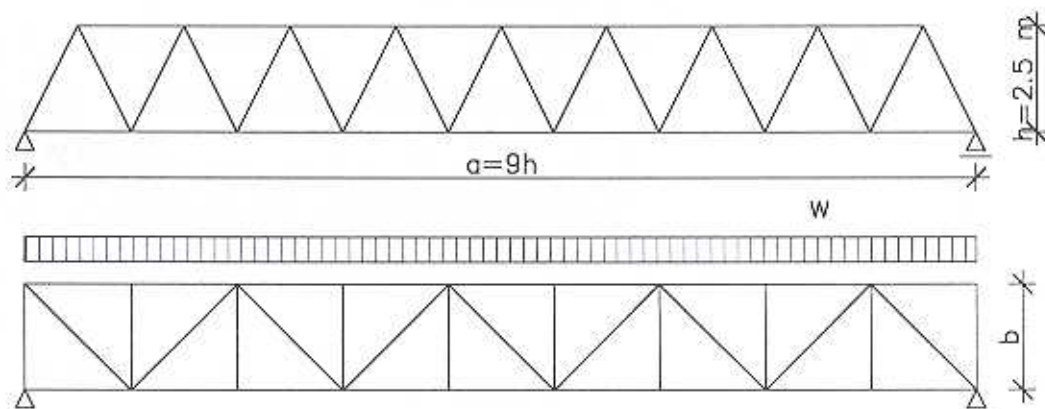
PRORAČUN ENERGETSKOG MOSTA

Zadatak:

Treba dimenzionirati energetski most konstruktivnog sistema proste grede (prema skici), opterećen vertikalnim opterećenjem q i horizontalnim opterećenjem vjetra.

- materijal: Fe-360 (č0361)
- $h = 2.5 \text{ m}$

- opterećenje:
 $q = 20.0 \text{ kN/m}^2$
 $w = 3.0 \text{ kN/m}^2$



Voditelj:

Presjednik povjerenstva
za diplomske ispite:

Doc.dr. Bernardin Peroš, dipl.ing.grad.

Prof.dr. Tanja Rojc-Bonacci, dipl.ing.grad.